#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

## **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/054008 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B60T 7/12
- B60Q 1/52,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE2004/001604
- (22) Internationales Anmeldedatum:

22. Juli 2004 (22.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

103 56 309.1

Deutsch

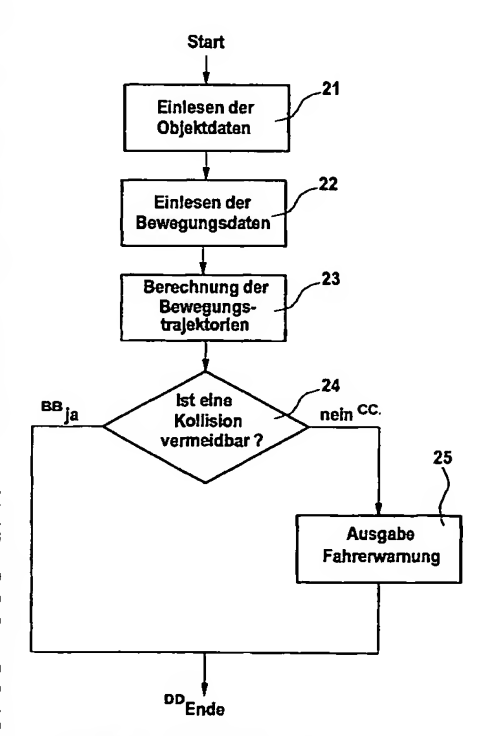
(26) Veröffentlichungssprache:

- Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
  - 28. November 2003 (28.11.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEISTER, Dirk [DE/DE]; Hugo Wolf Strasse 6, 71696 Moeglingen (DE). AHLRICHS, Ulrike [DE/DE]; Pestalozziweg 4/1, 70825 Korntal-Muenchingen (DE). WILHELM, Ulf [DE/DE]; Scheibbser Strasse 103, 71277 Rutesheim (DE). HAFFMANS, Paco [NL/DE]; Jahnstrasse 43, 71032 Boeblingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR WARNING THE DRIVER OF A MOTOR VEHICLE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR WARNUNG DES FAHRERS EINES KRAFTFAHRZEUGS



- 21 ... READING OF OBJECT DATA
- 22 ... READING OF DISPLACEMENT DATA
- 23 ... CALCULATION OF DISPLACEMENT TRAJECTORIES
- **24... IS A COLLISION AVOIDABLE? BB ... YES**
- CC... NO
- 25 ... ISSUE DRIVER WARNING
- DD ... END

- (57) Abstract: The invention relates to a method and a device for warning the driver of a motor vehicle of a traffic situation with a high collision risk. According to the invention, signals of at least one object detector, which represent the displacement variables of detected objects, in addition to the signals of at least one displacement sensor system of the driver's vehicle, can be fed to an evaluation device. The calculation unit calculates displacement trajectories for a predetermined duration for all detected objects and the driver's vehicle, taking into consideration maximum acceleration or deceleration values and maximum temporal modifications to acceleration or deceleration values. If an imminent collision is identified, the driver is issued with a warning that greater acceleration or deceleration values and/or temporal modifications to acceleration or deceleration values are required, in order to avoid a collision.
- (57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren und eine Vorrichtung vorgeschlagen, die den Fahrers eines Kraftfahrzeugs warnen, dass eine Verkehrssituation mit erhöhtem Kollisionsrisiko vorliegt. Hierzu sind einer Auswerteeinrichtung Signale mindestens eines Objektdetektors zuführbar, die Bewegungsgrössen detektierter Objekte repräsentieren, sowie Signale mindestens einer eigenen Bewegungssensorik zuführbar. Die Berechnungseinrichtung berechnet für eine vorbestimmte Zeitdauer für alle detektierten Objekte und für das eigene Fahrzeug Bewegungstrajektorien unter Berücksichtigung maximaler Beschleunigungswerte bzw. Verzögerungswerte und maximaler zeitlicher Beschleunigungsänderungswerte bzw. Verzögerungsänderungswerte, voraus, und gibt bei Erkennen, dass eine Kollision bevorsteht, dem Fahrer eine Warnung aus, dass höhere Beschleunigungswerte bzw. Verzögerungswerte und/oder Beschleunigungsänderungswerte bzw. Verzögerungsänderungswerte nötig sind um eine Kollision zu vermeiden.

# WO 2005/054008 A1



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.